

ALSECURE® PREMIUM INFIT™ PT

ALSECURE® PREMIUM INFIT™ PT 1x2x1.0 (EN 50200)

Konto ref.

Telefon: +46 (0)325 80 000
ccc.se@nexans.com

Art. nr.: 37520171-802-05

Country Ref.: 7330000164734

EAN 13: 7330000164734

Brandsikkert kabel med halogenfri, UV-beskyttet flammehæmmende kappe

BESKRIVELSE

Design

Halogenfrit, funktions- og brandsikkert, parsnoet signalkabel. PE-isoleret Cu-tråd, halogenfri, UV-beskyttet kappe af typen HFFR-LS. ALSECURE® PREMIUM INFIT™ PT bruges som signalkabel i automatiske brandalarminstallationer (ABA og ABDL anlæg), hvor der er krav om funktionalitet under og efter en brand. Opfylder brandkrav iht IEC 60331-2/EN 50200 og brandspredningskrav iht IEC 60332-3-24. Til indendørs brug i fast installation samt udendørs, skal dog beskyttes mod direkte UV og fugt. Kablet må ikke graves ned, hverken med eller uden rør.

Kvalitets- og miljøledelsessystem

Konstruktion, produktion, og prøvning i henhold til ISO 9001 og 14001.



INFIT™
technology

STANDARDS

International EN 50200;
IEC 60331-2; IEC 60332-1;
IEC 60332-3 Cat.C; IEC 60754;
IEC 61034



Halogenfri
Ja



Drifttemp.
-25 ... 70 °C



Temp. ved installation
-10 ... 40 °C



Røg tæthed
IEC 61034



Brand sikkerhed
EN 50200 PH90



Brandhæmmende
IEC 60332-3 Cat.C



Operation bending rad.
50 mm

Alle tegninger, konstruktioner, specifikationer, planer og information om vægte, størrelser og dimensioner indeholdt i Nexans tekniske eller kommercielle dokumentation er kun vejledende og bør ikke være bindende for Nexans eller behandles som en repræsentation af Nexans.

Genereret 15.04.2024 www.nexans.dk Side 1 / 2

Nexans

EGENSKABER

Konstruktion

Lederform	Enkeltråd
Lederens materiale	Kobber
Isolation	Halogenfri termoplast – INFIT™
Banding	Ingen
Halogenfri	Ja
Kappe farve	Hvid
Skærmning	Nej
Ydre kappe	HFFR

Dimensioner

Ca. vægt	47 kg/km
Kappetykkelse	1,0 mm
Kobber indehold	13,9 kg/km
Leder diameter	1,0 mm
Nominel ydre diameter	6,2 mm

Elektriske egenskaber

Mærkespænding V DC	100 V
Characteristic impedance at 1MHz	- Ohm
Isolationsmodstand	500 MOhm.km
Max. kapacitet par / leder leder	60 nF/km
Nominel modstand af leder	24,50 Ohm/km

Håndteringsinformation

Længde	500 m
Drifttemperatur	-25 ... 70 °C
Temperatur ved installation	-10 ... 40 °C
Røg tæthed	IEC 61034
Brand sikkerhed	EN 50200 PH90
Brandhæmmende	IEC 60332-3 Cat.C
Bøjningsradius installation	50 mm